

Topic: Miscellaneous

Time: 10 min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

सात बॉक्स अर्थात् : M, N, O, P, Q, R और S एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, प्रत्येक **विभिन्न आकार के अर्थात्** वृत्त, गोला, शंकु, त्रिभुज, घन, बेलन, वर्ग हैं (लेकिन यह आवश्यक नहीं की इसी समान क्रम में हो)

बॉक्स N और R के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है. बॉक्स M और **वर्ग आकार के** बॉक्स के बीच में तीन बॉक्स रखे गए हैं, लेकिन उनमें से **एक बॉक्स** शीर्ष पर रखा गया है. बॉक्स P **त्रिभुज** आकार का है. बॉक्स S, बॉक्स O के **ठीक** नीचे रखा गया है. **गोला आकार का** बॉक्स या तो सबसे ऊपर या **सबसे नीचे** रखा हुआ है. बॉक्स P, बॉक्स O के **ऊपर रखा है** लेकिन बॉक्स Q के नीचे रखा है. बॉक्स R **वर्ग** आकार का है. **बॉक्स M के ठीक** नीचे रखा बॉक्स बेलन **आकार का** है. ना तो Q और ना ही N घन के आकार का है. शंकु के आकार का बॉक्स, बॉक्स P के ठीक **ऊपर** नहीं रखा गया है. बॉक्स N और बॉक्स O के बीच में दो बॉक्स रखे गये है. बॉक्स M को शंकु के आकार **वाले बॉक्स के नीचे** रखा गया है.

Q1. बॉक्स O का आकार क्या है?

- (a) वृत्त
- (b) वर्ग
- (c) शंकु
- (d) बेलन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स शीर्ष पर रखा गया है?

- (a) N
- (b) S
- (c) R
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. बॉक्स Q और बॉक्स S के बीच कितने **बॉक्स** रखे गए हैं?

- (a) एक

- (b) तीन
- (c) दो
- (d) तीन से अधिक
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q4. बॉक्स N के ठीक ऊपर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- (a) S
- (b) P
- (c) बॉक्स जो शंकु के आकार का है
- (d) Q
- (e) दोनों (c) और (d)

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q5. बॉक्स N किस आकार का है?

- (a) वृत्त
- (b) वर्ग
- (c) शंकु
- (d) बेलन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक निश्चित कूट भाषा में,

'Reading of the Great habit' को 'doo see mo nee ti', के रूप में लिखा गया है,

'habit Reading published' को 'see jo mo' के रूप में लिखा गया है,

'published by authority' को 'jo pi ga', के रूप में लिखा गया है,

'Reading of authority' को 'pi see ti' के रूप में लिखा गया है।

Q6. निम्नलिखित में से कौन-सा कूट 'habit notification by authority' के लिए दर्शाया जा सकता है?

- (a) see ga pi mo
- (b) mo pi see nee
- (c) ga pi moti
- (d) jo mo pi ga
- (e) ykga pi mo

L1Difficulty 1
QTagsCoding-Decoding

Q7. निम्नलिखित में से 'habit declares authority' के लिए कौन-सा **कूट** हो सकता है?

- (a) alufiga
- (b) alu pi ga
- (c) pi gamo
- (d) ga see mo
- (e) mo pi kl

L1Difficulty 1
QTagsCoding-Decoding

Q8. निम्नलिखित में से 'Great' के लिए कौन-सा **कूट** है?

- (a) nee
- (b) doo
- (c) mo
- (d) या तो doo या nee
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTagsCoding-Decoding

Q9. 'see' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) Reading
- (b) the
- (c) या तो 'Great' या 'the'
- (d) Great
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTagsCoding-Decoding

Q10. 'ga' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) by
- (b) published
- (c) authority
- (d) Can't say
- (e) None of these

L1Difficulty 1
QTagsCoding-Decoding

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बिंदु A और बिंदु B के मध्य की दूरी 3 मीटर है. बिंदु B, बिंदु C के 3 मीटर दक्षिण में है. बिंदु E, बिंदु A के पूर्व में है. बिंदु E, A और B एक सीधी पंक्ति में हैं. बिंदु C, बिंदु E के उत्तर-पश्चिम में है. बिंदु C और बिंदु E के मध्य न्यूनतम दूरी 5 मीटर है. बिंदु E और A के मध्य दूरी 1 मीटर से अधिक है.

Q11. बिंदु A और E के मध्य दूरी कितनी है?

- (a) 7 मीटर
- (b) 6 मीटर
- (c) 11 मीटर
- (d) 9 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. बिंदु A के सन्दर्भ में, बिंदु B किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. पाँच व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D और E विभिन्न भार के हैं. A कम से कम दो व्यक्तियों से भारी है. D, B से भारी है. केवल C और E, B से हल्के हैं. निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे भारी है?

- (a) A
- (b) D
- (c) B
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. टिकट वितरण की एक पंक्ति में, अर्पित पंक्ति के आरम्भ से 11वें स्थान पर खड़ा है और मोनू पंक्ति के अंत से 7वें स्थान पर खड़ा है. यदि मोनू और अर्पित के मध्य 5 व्यक्ति हैं तो ज्ञात कीजिए कि विक्रेता द्वारा कितनी टिकेट बेचीं गईं? (एक व्यक्ति को केवल एक टिकेट बेचे जाने पर)?

- (a) 21
- (b) 24
- (c) 22
- (d) 23
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. एक पंक्ति में A बाएं छोर से 8वें स्थान पर है और B दायें छोर से सोलहवें स्थान पर है यदि C, A के दायें से चौथे स्थान पर और B के बाएं से पांचवें स्थान पर है तो ज्ञात कीजिए कि पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 31
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 33
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Solutions

S1. Ans.(d)

Box	Colour
R	Square
Q	Cone
N	Circle
P	Triangle
M	Cube
O	Cylinder
S	Sphere

Sol.

S2. Ans.(c)

Box	Colour
R	Square
Q	Cone
N	Circle
P	Triangle
M	Cube
O	Cylinder
S	Sphere

Sol.

S3. Ans.(d)

Box	Colour
R	Square
Q	Cone
N	Circle
P	Triangle
M	Cube
O	Cylinder
S	Sphere

Sol.

S4. Ans.(e)

Box	Colour
R	Square
Q	Cone
N	Circle
P	Triangle
M	Cube
O	Cylinder
S	Sphere

Sol.

S5. Ans.(a)

Box	Colour
R	Square
Q	Cone
N	Circle
P	Triangle
M	Cube
O	Cylinder
S	Sphere

Sol.

S6. Ans.(e)

Published	jo
Authority	pi
Reading	see
Habit	mo
By	ga
Of	ti
The/great	doo/nee

Sol.

S7. Ans.(e)

Published	jo
Authority	pi
Reading	see
Habit	mo
By	ga
Of	ti
The/great	doo/nee

Sol.

S8. Ans.(d)

Published	jo
Authority	pi
Reading	see
Habit	mo
By	ga
Of	ti
The/great	doo/nee

Sol.

S9. Ans.(a)

Published	jo
Authority	pi
Reading	see
Habit	mo
By	ga
Of	ti
The/great	doo/nee

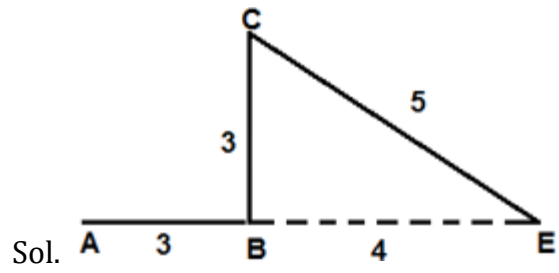
Sol.

S10. Ans.(a)

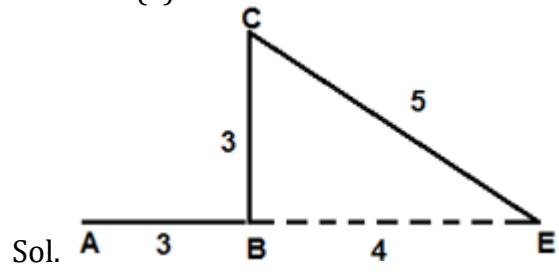
Published	jo
Authority	pi
Reading	see
Habit	mo
By	ga
Of	ti
The/great	doo/nee

Sol.

S11. Ans.(a)



S12. Ans.(a)



S13. Ans.(d)

Sol. $A/D > D/A > B > C/E > E/C$

S14. Ans(d)

S15. Ans(c)